

CASE Sesión I - Inteligencia Artificial y Software Embebido Chair de Sesión: <i>Mag. Carlos Albaca</i>	
Jueves 8 - 9 a 10:30 hs	Vitis-AI vs FINN: Comparación de entornos de desarrollo para aceleradores de CNN en FPGA <i>Nicolas Urbano Pintos</i> UTN FRH / CITEDEF
	Exploración Robótica Colaborativa de Interiores Facultad de Ingeniería - UdelaR, Uruguay
	Autocodificador Generativo Cuantizado de Espectrogramas Ficticios <i>María Celeste Cebedio</i> ICYTE (UNMDP-CONICET), Argentina
	Control y Monitoreo de Desempeño de Sistemas Seguidores Solares Bajo Software Embebido <i>Marco Antonio Peñaloza López</i> UPIITA, Méjico
CASE Sesión II - Internet de las Cosas y Robotica Chair de Sesión: <i>Ing. Carlos Sueldo</i>	
Jueves 8 - 10:50 a 12:20 hs	Diseño, Construcción y Medición de Acoplador de Cuadratura <i>María Celeste Cebedio</i> ICYTE (UNMDP-CONICET), Argentina
	Diseño e implementación de nodos IoT de bajo costo para monitoreo de tanques de aceite en una Cooperativa Aceitera <i>Gastón Valdez</i> Instituto Argentino de Radioastronomía, Argentina
	Comparación de una red LoRaWAN con modelos de propagación en un entorno con vegetación de soja <i>Adrián Jaszczyszyn</i> ITT-Instituto de Investigación y Transferencia en Tecnología, Argentina
	Low Area Implementation of the Advanced Encryption Standard (AES) with Counter Mode (CTR) for System-On-Chip (SoC) - Field-Programmable Gate Array (FPGA) <i>Arthur Stink Paipilla Arenas</i> Universidad Escuela Colombiana de Ingeniería, Colombia
	Embedded System for Quadruped Robot in Mammalian Configuration <i>Cruz Fernando López Olvera</i> Instituto Politécnico Nacional, México
CASE Sesión III - FPGAs, HDLs y ASICs Chair de Sesión: <i>Esp. Luis Tek</i>	
Jueves 8 - 14:45 a 16:15 hs	A Customized Data Acquisition Software for a Three-Dimensional Cubic Electronic Detector Array for Radiotherapy <i>Miguel Risco-Castillo</i> Facultad de Ciencias - UNI, Perú
	FPGA-based System for Velocity of Detonation Measurements on Detonating Cords <i>Silvano Rossi</i> CIFICEN (UNCPBA-CICpBA-CONICET), Argentina
	Desarrollo de un Prototipo de Electroestimulación para Realimentación Táctil no Invasiva en Prótesis de Miembro Superior <i>Jeremías García</i> FaCENA - UNNE, Argentina
CASE Sesión IV - Implementación de Sistemas Embebidos y Hardware Abierto Chair de Sesión: <i>Ing. Jorge Scandaliaris</i>	
Viernes 9 - 10:50 a 12:20 hs	Sistema Embebido para el seguimiento y control en línea de un fermentador aplicado a la conversión de azúcares en etanol <i>Ramiro Sánchez</i> INGAR - (CONICET-UTN), Argentina
	Nueva planta piloto para prototipado e investigación de circuitos impresos <i>Gustavo Rodríguez</i> INTI, Argentina
	Sistema de medición de presión de flujo pulsante <i>Matias Herrera</i> Grupo Mecánica de Fluidos, UTN- Regional Haedo, Argentina
	Embedded System for Athletes' Performance Evaluation Through Jump Tests <i>Jeremías Gaia</i> Instituto de Automática, Universidad Nacional de San Juan, Argentina
Sesión de Posters	
Jueves 8	
10:30 a 10:50	Primera sesión de posters CASE
16:15:00 a 16:50	Segunda sesión de posters CASE
Viernes 9	
10:30 a 10:50	Tercera sesión de posters CASE
Acto de Cierre	
Viernes 9	
12:20 a 13:00	Entrega de premios concursos estudiantiles, entrega de certificados trabajos distinguidos